(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 7 juillet 2005 (07.07.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/062436 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: H02G 3/06
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/003198

(22) Date de dépôt international :

13 décembre 2004 (13.12.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

0315042 19 décembre 2003 (19.12.2003)

(71) **Déposant** (pour tous les États désignés sauf US): **I.C.M. GROUP** [FR/FR]; 1, route de Semur, F-21500 Montbard (FR).

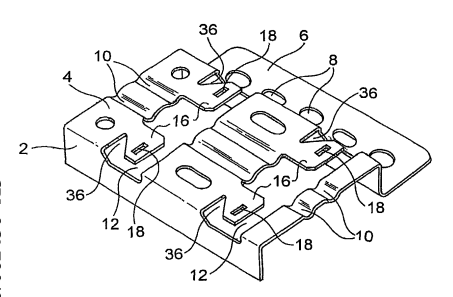
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): DECIRY, James [FR/FR]; 2, square Lafayette, F-60200 Compiègne (FR). QUERTELET, Stéphane [FR/FR]; 54, rue du Tour de Ville, F-60190 Remy (FR).

- (74) Mandataire: SANTARELLI; Immeuble Innopolis A, B.P.388, F-31314 Labege Cedex (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GO, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: ACCESSORY FOR LIFTING AND BONDING WIRE CABLE TRAYS

(54) Titre: ACCESSOIRE POUR LA REHAUSSE ET L'ECLISSAGE DE CHEMINS DE CABLES EN FILS



(57) Abstract: The accessory is used for wire cable paths comprising wires comprising longitudinal warp threads and transversal weft threads joining said warp threads, wherein the bottom of the warp threads receives electric cables or similar and two lateral wings. The accessory has an upper surface (4) which is raised by at least two lugs (2). The upper surface (4) comprises two first housings (10), which are parallel to each other and which are used to respectively receive a weft thread, and at least one housing (12) which is substantially perpendicular to the two first housings (10). At least one locking device (16) is provided on each side of a center line between the two first housings (10).

(57) Abrégé: Cet accessoire est des-

tiné à des chemins de câbles en fils comportant des fils de chaîne longitudinaux et des fils de trame transversaux reliant les fils de chaîne, le chemin de câbles en fils présentant un fond destiné à recevoir des câbles électriques ou similaires et deux ailes latérales. Cet accessoire comporte une face supérieure (4) rehaussée par, au moins deux pattes (2). La face supérieure (4) comporte d'une part deux premiers logements (10) disposés parallèlement l'un par rapport à l'autre et destinés à recevoir chacun un fil de trame et d'autre part au moins un logement (12) sensiblement perpendiculaire aux deux premiers logements (10). Au moins un dispositif de verrouillage (16) est prévu de chaque côté d'une ligne médiane entre les deux premiers logements (10).



WO 2005/062436 A3



Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 6 octobre 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interreposal Application No PCT/FR2004/003198

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H02G3/06					
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC			
	SEARCHED currentation searched (classification system followed by classification)	on eymbole)			
IPC 7	H02G	on symbols)			
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that se	uch documents are included in the fields so	earched		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ				
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.		
Υ	GB 2 ⁻ 301 951 A (DATA TRAY SYSTEMS LTD) 18 December 1996 (1996-12-18) figures		1		
Υ	DE 20 36 325 A (BETTERMANN OHG		1		
Α	NEUWALZWERK) 27 January 1972 (197 figure 1	(2-01-27)	2,3		
^	·		2,3		
			~		
	_				
Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex.					
Special categories of cited documents:					
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention					
E earlier document but published on or after the international "X* document of particular relevance; the claimed invention					
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another					
citation or other special reason (as specified) *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or					
other means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art.					
later than the priority date claimed '&' document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report					
	9 July 2005	09/08/2005	·		
Name and r	Name and mailing address of the ISA Authorized officer				
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl.					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Rieutort, A			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ormation on patent family members

Internation No PCT/FR2004/003198

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
GB 2301951	A	18-12-1996	NONE		
DE 2036325	A	27-01-1972	DE	2036325 A1	27-01-1972

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR2004/003198

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H02G3/06					
· Selon la cla:	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifica	ation nationale et la CIB			
	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE				
Documentat	ion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d H02G	le classement)			
Documentat	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relèvent des domaines s	ur lesquels a porté la recherche		
Base de dor	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (n	om de la base de données, et si réalisab	ole, termes de recherche utilisés)		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ				
		. -			
	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	des necessas partinants	no. des revendications visées		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication c	des passages periments	no. des revendications visees		
Υ	GB 2 301 951 A (DATA TRAY SYSTEMS	LTD)	1		
	18 décembre 1996 (1996-12-18)				
	figures 				
Υ	DE 20 36 325 A (BETTERMANN OHG	01 27)	1		
Α	NEUWALZWERK) 27 janvier 1972 (1972 figure 1	01-27)	2,3		
			,		
:					
Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe					
° Catégories spéciales de documents cités: "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la					
	ent définissant l'état général de la technique, non léré comme particulièrement pertinent	date de priorité et n'appartenenant pa technique pertinent, mais cité pour co ou la théorie constituant la base de l'i	omprendre le principe		
E document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date *X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité					
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de inventive par rapport au document considéré isolément priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une					
autre citation ou pour une raison speciale (telle qu'indiquee) ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres					
P document publié avant la date de dépôt international, mais pour une personne du métier					
	postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famille de brevets Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale				
	9 juillet 2005				
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2					
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Rieutort, A					

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs

mbres de familles de brevets

Dema Internationale No PCT/FR2004/003198

					FC1/FK200	4/003198
Documer au rapport	nt brevet cité de recherche	Date de publication	M fan	lembre(s) de la nille de brevet(s)	Date de publication
GB 23	01951 A	18-12-1996	AUCUN			
DE 20:	36325 A	27-01-1972	DE	2036325	A1	27-01-1972
1						